## (参考)

# 1. 商品ラインナップ

幅	電源	型式	天板色	大バーナー位置	価格
75 cm	AC100V	RBC4WNGN38-L (STCG)	クリアグレージュ	左	
		RBC4WNGN38-R (STCG)		右	
		RBC4WNGN38-L (B)	クリアメタルブラック	左	
		RBC4WNGN38-L (B)		右	
75 cm	DC3.0V	RBC4WNGN37-L (STCM)	クリアゴールドミラー	左	
	(乾電池)	RBC4WNGN37-R (STCM)		右	オ
		RBC4WNGN37-L (STCG)	クリアグレージュ	左	_
		RBC4WNGN37-R (STCG)		右	プ
		RBC4WNGN37-L (B)	ブラック	左	ン 価
		RBC4WNGN37-R (B)		右	格
60 cm	DC3.0V	RBC4WNGN36-L (STCM)	クリアゴールドミラー	左	16
	(乾電池)	RBC4WNGN36-R (STCM)		右	
		RBC4WNGN36-L (STCG)	クリアグレージュ	左	
		RBC4WNGN36-R (STCG)		右	
		RBC4WNGN36-L (B)	ブラック	左	
		RBC4WNGN36-R (B)		右	

## 2. 製品仕様

	<b>2.</b> Sultiv							
	RBC4WNGN38シリーズ	RBC4WNGN37シリーズ	RBC4WNGN36シリーズ					
質 量	29.5 kg(付属品含む)	28.0 kg(付属品含む)	26.5 kg(付属品含む)					
外形寸法	H269×W596×D541 mm	H269×W596×D541 mm	H269×W596×D539 mm					
	トッププレート幅 742 mm	トッププレート幅 742 mm	トッププレート幅 592 mm					
ガス	コンロ:大バーナー4.20kW,中バーナー2.97kW,ルバーナー1.27kW							
消費量	グリル:2.52kW(グリル部 1.89kW,アフターバーナー部 0.63kW)							
	全点火:9.90kW							
ガス接続	15A(1/2B)鋼管または金属可とう管							
電源_	AC100V	DC3.0V(単1形ア.	DC3.0V(単 1 形アルカリ乾電池×2個)					
調理性能	●揚げ物温度調節機能 ●コンロタイマー ●炊飯機能 ●土鍋自動炊飯機能(専用土鍋別売)							
・操作性	●湯わかし機能   ●水無し両面焼きグリル  ●オートグリル							
	●ダッチオーブン機能(ダッチオーブン別売) ●レンジフード連動機能							
	●音声ガイダンス	<del></del>	<del>-</del>					
	●天面液晶表示							
	●ライトアップパネル							
	●グリルグルメメニュー		1					
安全機能	●調理油加熱防止機能  ●	立消え安全装置 ●コンロジ	肖し忘れ消火機能					
	●グリル消し忘れ消火機能 ●	焦げつき消火機能 ●鍋なした	<b>倹知機能(大,中バーナーのみ)</b>					
	●感震停止機能	ロック機能 ●中火点と	<b>火機能(大バーナーのみ)</b>					
	●グリル過熱防止センサー ●	電源オートオフ機能 ●高温自動	動温度調節機能					
点火方式	連続放電点火式							
付属品	取扱説明書(保証書付), お問い合わせ先一覧, 設置説明書, クックブック,							
	かんたんガイド,下火カバー,ガラスクリーナー見本品							
	トーストプレート用説明書, 単1形アルカリ乾電池(2個)							
	トーストフ゜レート,フ゜レートハント゛ル							

## 3. リンナイ株式会社の概要

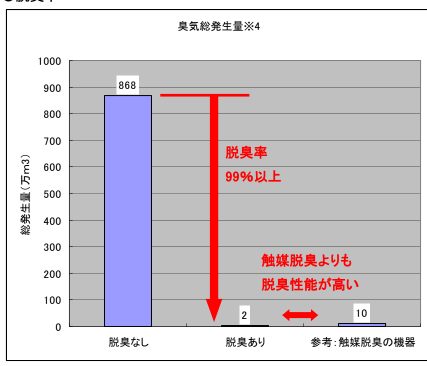
本 社:愛知県名古屋市中川区福住町 2-26

資本金:64億5,974万円

社 長:内藤 弘康

### 4. 脱煙脱臭グリル性能データ 東邦ガスと大同大学との共同研究結果

#### ●脱臭率



#### <条件>

アジの開き2枚を7分間両 面強火で焼いたときに排出 される臭気を定量。

臭気総発生量とは、 捕集した排気を人間の嗅 覚で感知できなくなるまで 希釈するのに必要な空気 量で表します。

#### 脱臭率とは

(脱臭なし臭気総発生量 - 脱臭あり臭気総発生量) /脱臭なし臭気総発生量) ×100

#### ●臭気成分分析

#### 数値は閾希釈倍数

臭気成分	脱臭なし	脱臭あり
酢酸エチル	0. 038	0. 025
アセトアルデヒド	85	33
プロピオンアルデヒド	13	11
アンモニア	2. 0	3. 6
トルエン	0. 028	0. 024
キシレン(m, p)	0. 020	0. 026
キシレン (o)	定量下限以下	0. 0092
スチレン	0. 54	0.069
トリメチルアミン	547	定量下限以下
プロピオン酸	0. 18	0. 56
ノルマル酪酸	1.6	5. 3
硫化水素	1. 71	2. 2
硫化メチル	定量下限以下	0. 1
二硫化メチル	1. 2	1. 7

#### <条件>

アジの開き2枚を7分間両面強 火で焼いたときの 3.5~7 分の 排気を分析。

成分は悪臭防止法で指定されている22成分を測定。 (左表は定量下限以下だった成分は除いている)

### 閾希釈倍数とは

成分の濃度を、その成分の人間の鼻でニオイを感じることができる下限の濃度(検知閾値)で除した数値

#### 魚の生臭臭といわれるトリメチルアミンが定量下限以下に低下